

HK TSK1

wyłącznik temperaturowy TSK1

Właściwości

Wykonanie	bimetalowy element przełączający 1 zestyk temperaturowy
Ciśnienie robocze	maks. 1 bar
Temperatura robocza max.	80 °C
napięcie robocze	maks. 230V AC
Przyłącze elektryczne	Wtyczka aparatowa M3 (3-biegunowa)
Materiał	Rura przełączna - mosiądz Uszczelka: NBR
Histereza	10 K ± 5 K
Zakres dostawy	z wtyczką



Artykuł

Oznaczenie	Punkt przesterowania (°C)	Funkcja sterująca	L (mm)	Ciężar (kg)
HK TSK1 TKO50 L340	50	zestyk rozwierny	340	0,5
HK TSK1 TKO60 L340	60	zestyk rozwierny	340	0,5
HK TSK1 TKO70 L340	70	zestyk rozwierny	340	0,5
HK TSK1 TKO80 L340	80	zestyk rozwierny	340	0,5